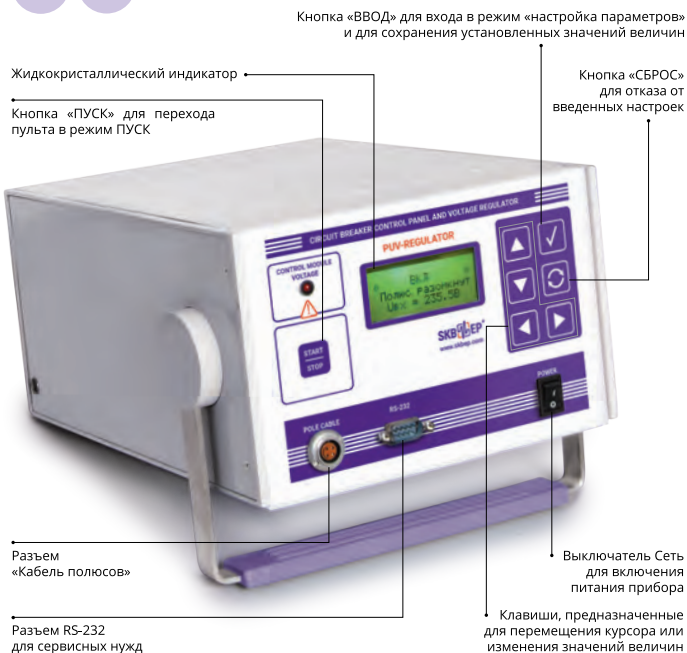


ПУВ-РЕГУЛЯТОР / ПУВ-10



ПУВ-РЕГУЛЯТОР

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Применяется при проведении испытаний высоковольтных выключателей с приводами постоянного тока, при проверке выключателей на пониженном напряжении, а также для контроля отключителей и короткозамыкателей;
- Проверка работоспособности в простых операциях «В»/«О» и сложных циклах «О-Тп-В», «В-Тз-О», «О-Тп-В-Тз-О», «операции и циклы/РГ», «операции / плавно», «автоопределение срабатывания/цикли»;
- Пульт рекомендован к совместной эксплуатации с приборами контроля высоковольтных выключателей ПКВ/МБН, ПКВ/М7 и ПКВ/УЗ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальный рабочий ток 35А
- Максимальная коммутируемая пультом мощность при постоянном токе 11,5 кВт.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Степень защиты прибора в рабочем положении IP20
- Температурный диапазон эксплуатации -20 ÷ +45°C
- Габаритные размеры 156x270x140 мм
- Масса измерительного блока 5,8 кг

ПУВ-10

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Применяется при проведении испытаний высоковольтных выключателей с приводами постоянного или переменного тока;
- Проверка работоспособности в простых операциях «В»/«О» и сложных циклах «О-Тп-В», «В-Тз-О» и «О-Тп-В-Тз-О»;
- Пульт рекомендован к совместной эксплуатации с прибором контроля высоковольтных выключателей ПКВ/МБН, в котором отсутствует встроенный коммутатор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальный рабочий ток 10А
- Максимальная коммутируемая пультом мощность при постоянном токе 3,0 кВт, при переменном 2,2 кВт.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Степень защиты прибора в рабочем положении IP20
- Температурный диапазон эксплуатации -20 ÷ +35°C
- Габаритные размеры 80x200x150 мм
- Масса измерительного блока 1,7 кг

Проверка работоспособности высоковольтных выключателей в сложных циклах и простых операциях.

Испытания при пониженном напряжении с определением величины минимального напряжения срабатывания.

Испытания многократными опробованиями и ресурсные испытания при разработке и производстве коммутационных аппаратов.



Работа с приборами ПКВ/УЗ.1 и ПУВ-регулятором во время испытаний выключателя при пониженном напряжении с определением величины минимального напряжения срабатывания.



Работа с приборами ПКВ/М7 и ПУВ-регулятором во время испытаний выключателя при пониженном напряжении с определением величины минимального напряжения срабатывания.



Работа с приборами ПКВ/М6Н и ПУВ-10 во время испытаний в сложных циклах и простых операциях.

Проверка работоспособности высоковольтных выключателей в сложных циклах и простых операциях.

